٠				-	•				_						۱٠	.10	Xeln	3.1	• •	•	٠.	Oá	ite.				C		7d	alm	Z,	4	۷,	Ţ,	Def	2	51		J.	
		• :	۲	Hak	_	-	÷	_	. ; (ete	T	T	Т	T.	1	j.	_		T	T	T	T	T	7	T	T	T	1	-			- 1	1	٦			\Box	7		بـ
		•	١,	.[]		- [٠ [٠ ا		1	.1		1	1		١,			1	1	1	1	l	ı	ı		ŀ	l	E	Original		- 1		- 1	·Į	.	ŀ	٠	·ſ	į
			1		31	1	- [-	1	1			1	1	12	18			1.	1	1	1				I	'			_	4	4	4	4			-1	-1	!
			Ī	7	1	+		+	+	┪	†	1	1	1	1		51	1	1.	1	1	1	T	Π	Γ	7	T	}	1 _	101	\dashv	_].	_	_		\Box	7	7	7	\dashv
			-		H-		+	+	+	+	十	十	1-	1	1.		62	_1_	1	1	1	1			Π					102	\perp	_	_				T	\dashv	+	!
			-	H	-	+-	+	+	4	╁	†	†	1-	1	1	卜	63		1-	1-	-	1				1				103	ı	\perp		- 1	- [\neg	十	\dashv	\dashv	긕
			_	+	H-	- -	+:	- -	+		-	╌	╂-	 —	1	\vdash	54	1	╢	-	-				-				H	104	\neg	7	7		7	7	十	\dashv	-	4
	•	1		H	+	- -	+	+		╁╌	╁╴	╁	1	-		\vdash	68		 	 -	-			H	П					105	\neg	\exists	Т	\Box	7	7	+	+	ᆌ.	
		ł	<u> </u>	4	4		- -	- -	-		╂	-	 -	-		-	56		-	H										106	7	1	7	\neg	7	十	+	+	+	4
		ŀ		Ч	/ -	-	4	4	1-	1-	 	 	 			}	57	-	ļ	-		Н		-1	\dashv	-	-			107	7	7	7	7	+	- -	+		+	4
		-	_	H	₽÷	4-	1	4_	<u> </u> :	-	ļ	 		-		<u> -</u>		\vdash	_	Н		\vdash	\dashv		\dashv		\dashv			08	1	1	7	7	+	+	- -		+	4
٠.		1	_	ľ	 	┦_	_	1_	<u> </u> _	ŀ	_	ļ.,	Н	\Box			58.						-	⊣	-1		\dashv			09	1	1	-1-	+	+	- -	+-	+	-	-
		ŀ	_	1	ļ_	1_	1_	1	ļ	-	_	<u> </u>	Щ			_	59		<u></u>							-		i	_	10	+		+	+	+	+	+-			4
		L	_	1	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	_			_	_	_			60	4	_			\dashv	+			-				11	ϯ	+	╁	- -	+	+-	- -	+	+	4
		L	نـ	1	_	Ŀ	_	L	<u></u>				Ц	_		·	61	<u>.</u>		_	_	-1		-						12	╁	+	╁	╁	╁	╁	+	4-	4	_
		L	╝	14		<u>l</u> .	L		L	ك			_				62		_	_	4	_	二.	4	4	4	4	ŀ		13		+-	+	+-	-	+-	4-	+	4	1
		1		1			<u> </u>						┙		İ		63		_	_	_	4	4		4.	4	4	ı			4-	+-	╁	┨-	┦	+-	┦-	1	1	⅃
	(Γ	7	14													64			<u>. </u>		_[:	1				_	1		14	4-	╁_	4–	+	4-	 	4	Ŀ	\perp	┚
		Γ	7	14						\neg			7.	\Box	• [\Box	65				1	\perp	1		┙	_ _	_	L		(<u>5</u>	4-	4_	4_	-	4_	4	1_	Ŀ	1.]
		Г		वि					\Box	7	7	\neg	7		Γ		66	J	1	J	\int	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					_	L			 	 	1	<u> 1</u> :	1	1_	1	1	1	
_		┢		त्य	7					7	\neg	7	7	Π,	\cdot [-	67	\neg	7.		\Box	\mathbf{J}	\mathbf{I}			_ֈ_].	L	11		4_	1_	<u> </u>	4_	1_	1_	1_	1_	L	3
•	•	7	1	Ø	7					Ħ	7	7	7	7	` [7	68	7	7	. T	7	\mathbf{T}	1	\Box	L	1	╛	L	11		1_	_	L	1_	1_	┺	Ŀ	L	\perp]
		-	Ť	1	ヿ	一	7	-		7	7	7	7	7	r		59	7	7	7	7	7	7	7]_		L	11	8	Ŀ	_	L	Ŀ	_	L	L	L]
		-	_	#	7	-1	-1	:	7	7	7	┪	7	7	. T	_	70	7	7	7	7	7	7	7	Т	7	7	-	12	0	1	١.		١.	ł	_				7
	1	_			-1		{	. 		-		ᅪ	4-	\dashv	┢	_	त	+	- -	+	+	1-	1-	+-	7-	4-	٦.	r	12	1		1	1		1	1		_	\top	1
	٠.	_	Ę	Д		-	4	-	4		+		4-	-	-		2	+-	+	- -	- -	1-	1-	7-	†-	1-	1	1:	12		Π		Γ	T	-	<u> </u>	1.	Γ	1	1
	1		_		-}.	4	-4	4	4	ֈ.	Ļ		╌	┨	ŀ		18	+-	┪.	٦÷	-†~	-	†-	1-	۲.	-	1	F	. 12		Ι					-		Г	1	1
	ı	÷	2		4		-4	듸.	_[.		4-	- -	4÷	-∤∙			4	+-	+-	+=		+-	╂╌	┪-	4-	 	1	H	12				_	•					T-	1
	ŀ		2		4-		4		4	- -	- -		-	4	-		6	+-	-{-	╂-	╂	╁╴	1:	4-	1-	1-	1	-	12	_	-		Ì		_		—			1
	L		٤		┨.	4.	4	4	4	4-	4-	4	1:	4	-	_	_	4-	╂╌	1-	-1	┨╌	 	-	 	1-	-	-	120	_						\sqcap			<u> </u>	
	L		3		4,	. إ	4.	1		4-	4-	- -	4-	4	-	777		-	┨-	┨—	1-	╌	1-	┨┈	╁╌	1-	1.		127				_			\Box				1
	Į.	_	ά	4_	4	4.	4.	4.	1	4-	4-	4-	- [┨∶	1-	1		 -	1-	-	┨-	╁∸	1-	╬╌	1-	╁	1	1	120			一								ļ ·
	L		28		4_	<u> </u>	4	4		1	.	- -	Ļ	┨∶	-	7		- -	-	╂	1-	┨	1 −	1-	╂─	╂-	┨ .	-	129			_;								ŀ
	L		29	-	1	4	4.	1	1	1	1	1	1	4	_			4-	╁	 	 	1-	-	 	├-	╂-	┨	-	130	\vdash		一								1.
	L		30		1_	1	1	4		1	1_	4_	! _	-	<u> -</u>	8		1-	1-	╁	 	 -	-	-	-	 	┨.	\vdash	191		\neg	.					\Box	\cdot	$\overline{\cdot}$	1
	٠Į.		81		1_	1	1				1_	1_	1_	1	 _	8		 	 	 		-	 —			-	1	-	132		-	+	7		_		\neg	\neg		
	L		82		1	1_		1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	1_	₫_	1_	ŀ	<u>_</u>	8		 	 	 	_	 		-	-	 —	1	-	183		一	7	ᅱ			\neg	\neg		\Box	
	L		83		1_	L		┸		<u> </u>	1_	1_	L	1	<u> </u>	81		↓_	 _	_			<u> -</u> -		-		ł٠	-	194	-		-1	-1	-		\neg	7	\neg		
	L		34					1		1.	_	1_	_	1	<u>_</u>	8		1_		 _	 -	-			-	 -	1	:}	_	-	-	+		╗	-	一	7	\neg	\sqcap	
	L	·	35		1		$ lab{1}$			<u> </u>	Ŀ		Ŀ	1 .	_	8	4_	1	<u> </u>	 	_	-	<u> </u>		\vdash			-	185	-	-	+	-1	-	一	ᅱ	7	\neg	\neg	
		(36 37			\mathbf{I}^{-}	T	T]	1			Ŀ]		86	_	1.	_	<u> </u>	_	l i		Ļ	Ш	_	1	-			-	+	-1		┥	-	一	一	\dashv	
		T	87		\mathbf{I}^{-}].	7	T			Π		L.		L	87		<u> -</u>	_	<u> _</u>					Ш	 	1	-	197			+	-			\dashv	7		\neg	L
	Γ	Ţ	38	·	T	1	7	1.	7	1	Γ	1		~		88	_		_			Ŀ					l ·		(38		-	-+	-		\dashv	-	十	一	一	
•	Γ	T	9		Γ	1	7	1-	7	1	1.5			٠.,	{	88			لــا	<u>. </u>		Ľ				لسا		<u> </u>	189	4	+	4	-	-	╗		十	7	뻭	
	Г	7	Ю	<u> </u>	-	1-	1	1-	1-	1	Γ	17	Z	٠.		80	\mathbf{I}^{-}											<u></u>	140	ᅫ	4	4	4			-+	\dashv	\dashv	\dashv	
-	1	-	11		-	1-	1-	1-	1-	1-	-	1	-	ŀ	1	91		-	—					\Box	\Box			L	141	<u>ل</u> ــــ	\perp	_ _	4	_	4					
	-			÷	-	 	ł	 —	 -	-	-	-	-		-	92		1-							丁				142	\prod			_	_	_	_+	-+	ᅰ	\dashv	
. !	-	£	2 8		 	 	 -	 	1-	-	-	1-1				83	1-		-	\Box					7	\neg		ļ -	148	1	\prod	1	\perp	_		_		-1	귀	
•	-			\dashv	ŀ		 —	 - -	-	-	-	H	-			94		Н	_	-	\dashv	-1			7	-		Γ	144	1	T	1	\int_{0}^{∞}	_			_[4	\dashv	
			4		-	 	١,-	 				$ \cdot $	_	٠.		95		╟┤		\vdash	_			-	\dashv	\dashv			145	7	7	7	7	\Box	\perp	_	_	_		
Į		4		ᅱ		ب	11	_			_	-	_			_	_	-	긕		\dashv	-i		\dashv		\dashv			146	7	1	7	7	T	\mathbb{I}	\bot	_	_	ᅴ	
		4				نــا	_	 				Ш	ᅵ	•.		86					}	÷		+	-+			-	147	_†	十	-†-	ナ	7		1		\perp	\dashv	
į		4			لب									- 1		97	انا				4	-					٠.		148	₩	+		7	7	ヿ	7	\Box	\perp		
Į		4	В	$oldsymbol{\perp}$	_]					_]	7		_			98	انا		_	-,1	4	-		4	4	\dashv					+	+	+	7	7	7	\Box	\perp		
	<u> </u>	4		\Box	\Box	_7				floor						88		\perp	_	_\$	4		-4	-	4	\dashv			150		-}-	+	+	十	7		\supset	\Box	لز	
l		60	1	\Box	\Box	\Box	\Box			\Box	\Box	\Box		- {	ţ	(00					ᆛ	ᆚ						لـــا	134	_!_										

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)